BEST AVAILABLE COPY

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE EALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 10-55338 APPLICANTISS

FILING DATE

CIT	A	TR	-
${f CL}$	А	ш	\mathbf{a}

								·			
		AS FILED IND. DEP.			I [*] Al	AFTER I AMERIDMENT			AFTER 2 MAMENDMENT		
-	_	IND.	DE	Ρ.	IND	. D	EP.	IND	DEP.		
1	4										
3	-		II	_					 		
4		<u> </u>	1-4	_							
5	+		╂╌┼			_	-				
6	; 		╂╾┼			-					
7	7		1-1-	\dashv							
8		T	 	7				<u> </u>	-		
9				7		- 					
10	- -					1-			┧		
11	- -	<u> </u>							 		
12 13	- -			-					1		
14						 					
15	- -		 	4							
16	_			-	·	╂].	•	 		
16 17			· · · · ·	1		 			 		
18 ·						 		~~~~	 		
19	4-					1			 		
20 21	- -					Ŀ			 		
22	╌										
23	┪			٠,		<u> </u>	_ -				
24.	1-			- -		 			<u> </u>		
25	I			- -		 	 -	÷	<u> </u>		
26	1_					 			 		
27 28	-										
<u> 29</u>	╁╌			- -							
30	†-			-}-	<u> </u>		- -				
31	1			- -	 -		-				
32				┪			- -				
33	 _						_				
34	╄					•	2				
35· 36	╁		<u> </u>	- -							
37	┼			- -							
38	1			╂			- -				
. 39				╁╌			- -				
40				1-			- -				
41	_						- -				
42	 					-					
· 43 - 44	 	-		<u> </u>							
45		 -		-			_				
46	_			 			- -	[
47	<u> </u>			╁							
48			,	1-			-				
49				1			-	 			
50							1	 -			
OTAL IND.	3	2	4			4			4		
otal peè Total	يان			L		4 2			4 4		
CLAIMS	. 9			<u> </u>	ě		Į.				
PTO-1360	(REY.	11/04)		•		•					

IN		DEI		INI		DE		IND	MENDMI	EP
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90						i				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90					÷					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90							- - - -			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89										
75.					1					<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89						•				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89			1		1		F		-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			‡		╀		1			۸٠.
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89		<u>-</u>	╁╌				-1-		 	
81 82 83 84 85 86 87 88 89				•	╅╾				ļ	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90			1		1-		╂╌	- , .	 	_
83 84 85 86 87 88 89 90	4.		L				1-			
84 85 86 87 88 89 90	- -		Ŀ							-
85 86 87 88 89 90			-		 					· ·
86 87 88 89 90	- -		1-		╂		! -			
88 89 90	1	`	1-		╁╾		1-			_
89 90			1		 		1-	-		-
90					1		1-			\exists
91	- -									\neg
	-		 							
92	-}		-				!			
93	1		·			 :			·	-[
. 94			_				-			4
95				·. ·			-			ᅱ
96 .							<u> </u>			7
9.7			<u> </u>							7
98 99	4							\Box		J
100	┪—				-		Ŀ			
OTAL IND.	 ,	₩.		•					1	\dashv
OTAL DEF				1	40		-		4	Ì
TOTAL CLADAS	-		****		12).	receiped			1000	
CLAND					134	235 2 N =			city in	